

## NOUZOVÁ NÁHRADA PLYNU

### OBECNÉ INFORMACE

komu určeno	kotelny s plynovými přetlakovými hořáky
<b>řešení</b>	<b>záměna plynových hořáků za dvoupalivové (plyno – olejové)</b>
provoz	hořák může být provozován na zemní plyn nebo na topný olej
rozsah úprav	doplnění skladu topného oleje včetně přívodu oleje do nových hořáků
druh oleje	ELTO (Extra Lehký Topný Olej) – parametry jako nafta
sklad oleje - umístění	varianta 1 - v budově v samostatné místnosti varianta 2 – vně objektu v požárně odolném kontejneru (objektu)
podmínka	vytvoření PBR (požárně bezpečnostního řešení) + projekt
další využití oleje	snížení max. špiček denního odběru plynu při 2 složkové ceně paliva

### PODKLADY PRO VYPRACOVÁNÍ NABÍDKY

zdroje tepla	výkony, počty kusů, stávající typy hořáků
druh zdroje tepla	parní kotle – teplovodní kotle – pec
stávající spotřeba plynu	měsíční spotřeba a denní maximum (24 hodin)
situační výkres	návrh objednatele na umístění skladu oleje (případně půdorys kotelny)
stávající PBR	prostoru kotelny a okolí navrženého budoucího skladu oleje

### NABÍDKA

Na základě podkladů a konzultace (případně prohlídky na místě) vypracujeme nabídku. Podklady posílejte na [kubos@tzborlova.cz](mailto:kubos@tzborlova.cz)

### ILUSTRACNÍ FOTO

Plnění olejových nádrží do kontejnerového skladu + stáčecí pistole pro plnění skladu topným olejem

